

DEBATOPLÆG

Hvordan forbereder vi os til
fremtidens klima?

Norddjurs Kommune 2013



FOROFFENTLIGHEDSFASE

Norrdjurs Kommune vil i starten af 2014 fremlægge et forslag til en klimatilpasningsplan.

Før vi udarbejder et forslag, vil vi gerne have ideer og forslag fra kommunens borgere, erhvervsdrivende, foreninger mv. til indholdet i en klimatilpasningsplan for Norrdjurs Kommune.

Denne folder er udarbejdet som debatoplæg til den første offentlighedsfase, der løber fra den 19. november til den 4. december 2013.

Selve klimatilpasningsplanen vil blive udarbejdet som et kommuneplantillæg, hvilket betyder at der i forbindelse med fremlæggelsen af et forslag til planen vil være endnu en offentlighedsfase, hvor det er muligt at komme med bemærkninger.



Opstigende
kloakvand
Foto: Colorbox

HVORFOR KLIMATILPASNING?

Klimaet forandrer sig. Der kommer mere regn og havvandstanden forudses at stige.

I de sidste par år har vi oplevet flere tilfælde med usædvanlige skybrud, der har understreget behovet for konkrete indsatser overfor klimaforandringerne. Derfor blev der i 2011 indgået en aftale mellem regeringen og Kommunernes Landsforening, der betyder, at alle kommuner skal udarbejde en klimatilpasningsplan.

En klimatilpasningsplan skal indeholde en kortlægning af risiko for oversvømmelser i kommunen og beskrive den indsats, som kommunen finder nødvendig for at tilpasse vores omgivelser til de forventede klimaændringer.

For at Norddjurs Kommune kan lave en god klimatilpasningsplan, vil vi gerne i dialog med alle interesserede borgere, foreninger, virksomheder osv.

Hvor ses udfordringerne og hvordan prioriterer vi opgaverne med at håndtere de øgede vandmængder? Vi har med andre ord brug for din hjælp til at finde lokale løsninger på et globalt problem.

Du kan kontakte os på klimatilpasning@norddjurs.dk og læse mere om klimatilpasning på vores hjemmeside www.klimatilpasning.norddjurs.dk



Øster Alling:
Oversvømmet eng

RISIKOKORTLÆGNING

Hvad er risikokortlægning?

Klimaforandringer medfører et øget behov for kortlægning og viden om konsekvenserne af havvandsstigning og voldsommere nedbørshændelser. Risikokortlægning giver et indblik i, hvor der er kritiske områder ved oversvømmelse og hvor det f.eks. er uhensigtsmæssigt at placere nye bebyggelser.

Risikokortlægningen er lavet ved at samle et **oversvømmelseskort** som viser hvilke områder, der er i risiko for at blive oversvømmet ved henholdsvis skybrud, vandløbs- og havvandsstigning med et **værdikort**, som viser, hvor de største værdier såsom bygninger, fortidsminder osv., kan være truet.

Via vores hjemmeside www.klimatilpasning.norrdjurs.dk kan du se risikokortlægningen for Norddjurs Kommune. På hjemmesiden kan du også angive oversvømmelser og skybrud i dit nærområde.



Grenaa:
Grenaaen set fra N.P.
Josiassensvej, 2008.

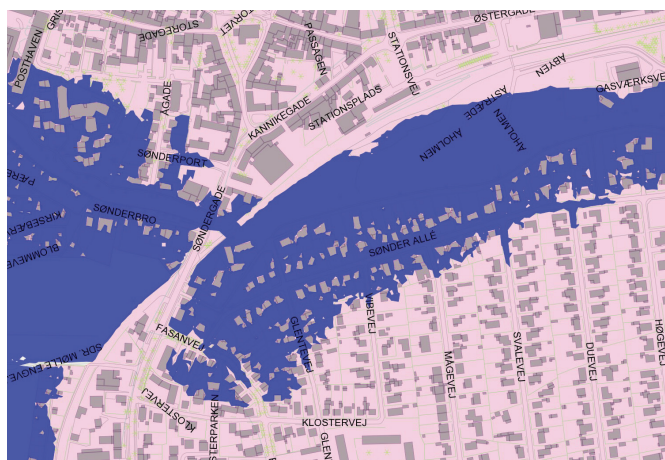
MULIGE RISIKOOMRÅDER I NORDDJURS

Norddjurs Kommune har foretaget en overordnet kortlægning af risikoen for oversvømmelser.

Risikokortlægningen viser situationen i dag og om 100 år. Det har generelt vist sig, at hvor der vil være problemer om 100 år, er der også risiko for begyndende problemer i dag. Med andre ord er udfordringerne ikke blot nogle, som vi måske vil få om rigtig mange år. Det er noget som allerede kan ske i dag.

Der tegnes et billede af, at de største udfordringer kan forventes i områder, der er bebygget i nyere tid, mens ældre landsbyer og gårde generelt ligger bedre beskyttet.

Det ser ud til, at øget nedbør og stigende havvand særligt kan give problemer i nogle af sommerhusområderne, samt i Grenå og i Allingåbro.



Vandløb, Grenåen,
100 års hændelse

VISION FOR ARBEJDET MED KLIMATILPASNING

Klimaforandringerne mulige konsekvenser for Norddjurs Kommune kendes endnu ikke, men vi vil løbende indarbejde de nødvendige tiltag for fortsat at gøre Norddjurs til et sikkert og attraktivt sted at bo og opholde sig i.

Kommunalbestyrelsen har i forbindelse med arbejdet med Kommuneplan 2013 besluttet at:

- arbejde for fælles løsninger på fælles udfordringer med fokus på samspillet mellem byerne og det åbne land,
- få mest muligt ud af de investeringer, der i de kommende år skal foretages i klimatilpasning,
- samtænke udfordringen med at klimatilpasse Norddjurs Kommune med udviklingsperspektiver for erhvervslivet, øget bosætning og det gode liv i kommunen,
- samarbejde med borgere, erhverv, forsyningsselskab og nabokommuner, så vi i fællesskab kan gøre en indsats for at håndtere de klimarelaterede udfordringer på nye og nyttige måder.



Øster Alling
Oversvømmet eng

INDKALDELSE AF IDEER

Norddjurs Kommune opfordrer alle borgere, erhvervsdrivende og foreninger til, at bidrage til arbejdet med klimatilpasning i vores kommune.

Har du oplevet steder, hvor der har været oversvømmelse i forbindelse med skybrud, stormflod eller tøbrud. Giv os et praj. Gerne med billeder vedhæftet.

Har du forslag til løsning af problemer med oversvømmelser. Det kan være:

- Forslag til områder og indretning af dem, så de kan rumme meget vand ved evt. oversvømmelser.
- "Vilde" alternative forslag til f.eks. opmagasinerung af store mængder regnvand
- Forebyggelsestiltag i forhold til oversvømmelse fra havet.

Du kan i perioden **19. november til den 4. december 2013** indsende dine ideer, forslag, kommentarer eller spørgsmål til: klimatilpasning@norddjurs.dk.

Scan koden og læs mere om klimatilpasning på vores hjemmeside eller besøg den på www.klimatilpasning.norddjurs.dk.



Her kan man gå på vandet!

Foto: Colorbox

INFORMATION OG HENVENDELSER

Udviklingsforvaltningen

Kirkestien 1
8961 Allingåbro
Telefon: 89 59 40 09

Norddjurs Kommune

Torvet 3
8500 Grenaa
Telefon: 89 59 10 00

Mail: klimatilpasning@norddjurs.dk

Hjemmeside: www.klimatilpasning@norddjurs.dk